

## 4. 廃棄物・リサイクル対策分野

図4 1 ごみ総排出量と1人1日当たりのごみ排出量の推移

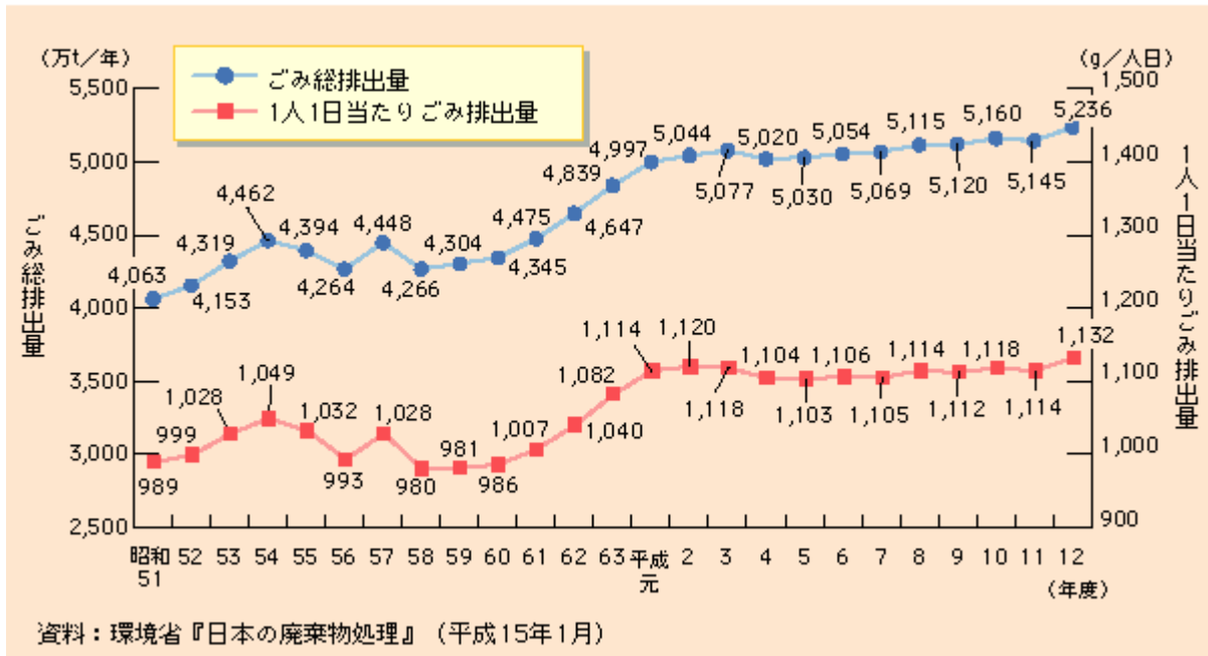


図4 2 産業廃棄物排出量の推移

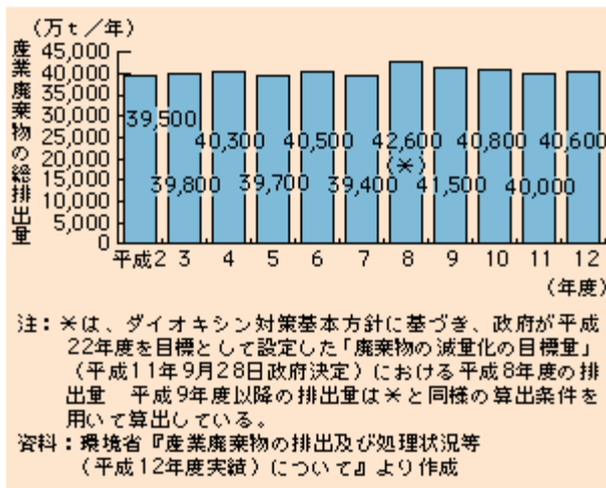


表4 1 産業廃棄物の不法投棄の状況

年度	平成5~7平均	8	9	10	11	12	13
投案件数(件)	435	719	855	1,197	1,049	1,027	1,150
投棄量(万t)	38.9	21.9	40.8	42.4	43.3	40.3	24.2

資料：環境省『産業廃棄物の不法投棄の状況（平成13年度）について』より作成

## 5.化学物質対策分野

図5 1 日本全国の排出総量と大気及び水質中のダイオキシン類濃度の推移

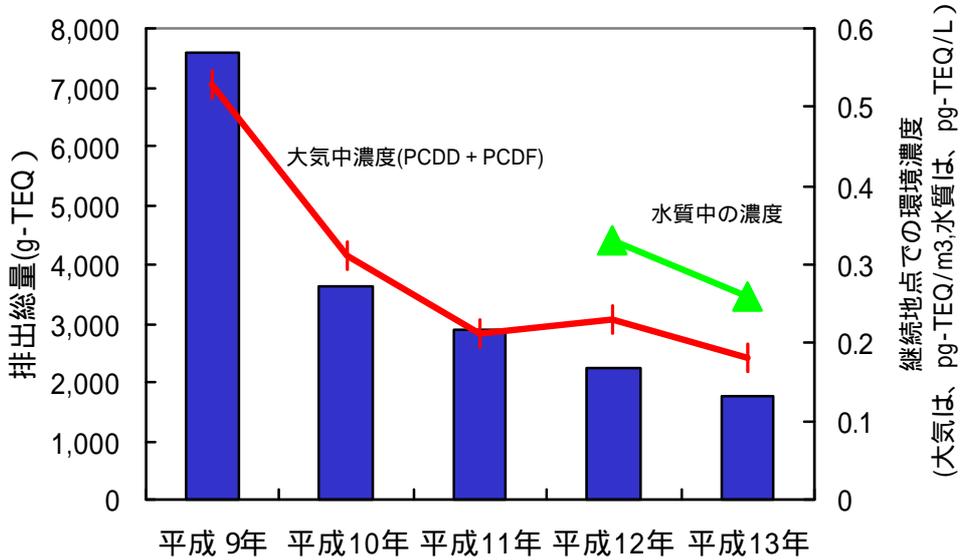
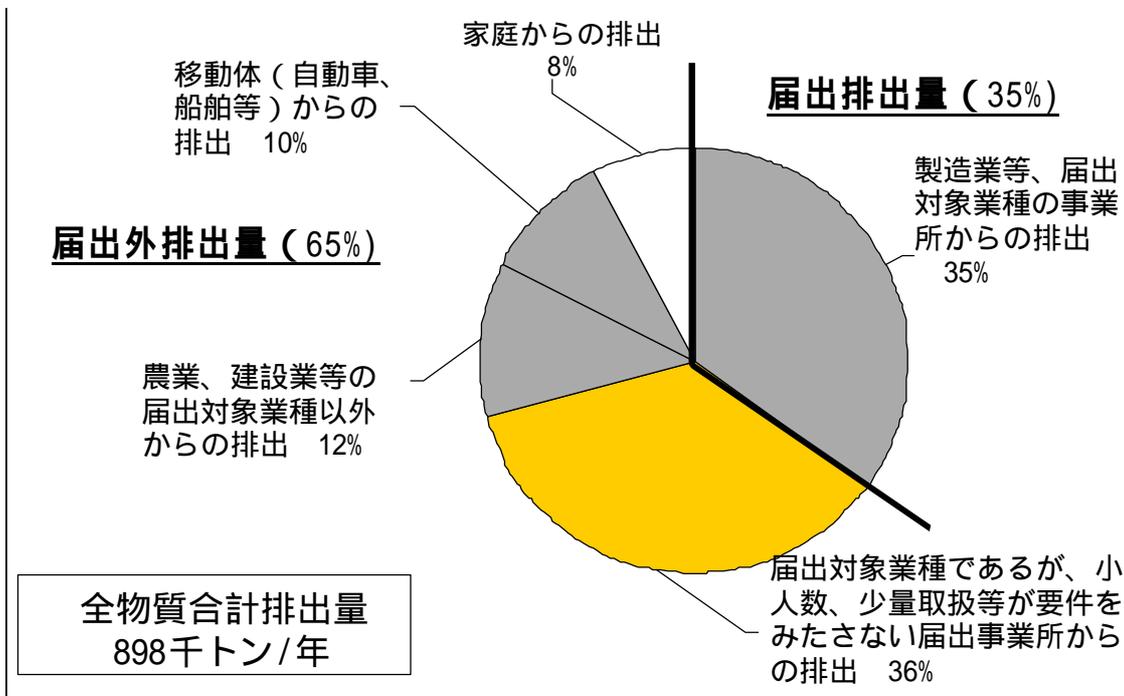


図5-2 PRTR届出排出量・届出外排出量



全物質合計排出量  
898千トン/年

平成13年度

図5-3 届出排出量・届出外排出量上位10物質とその量

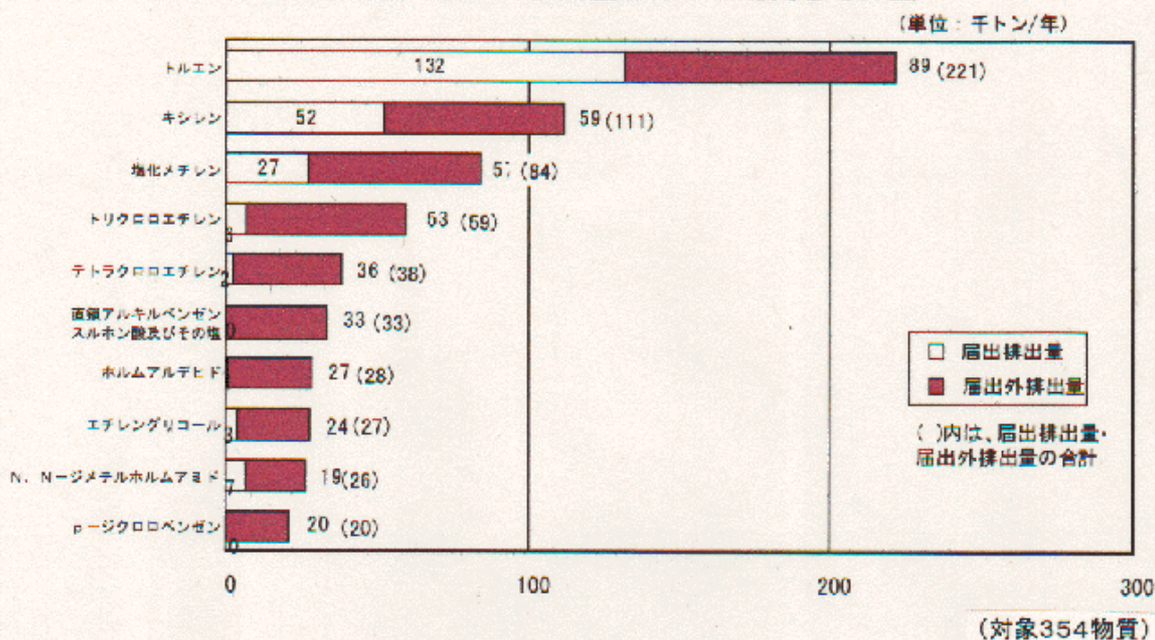
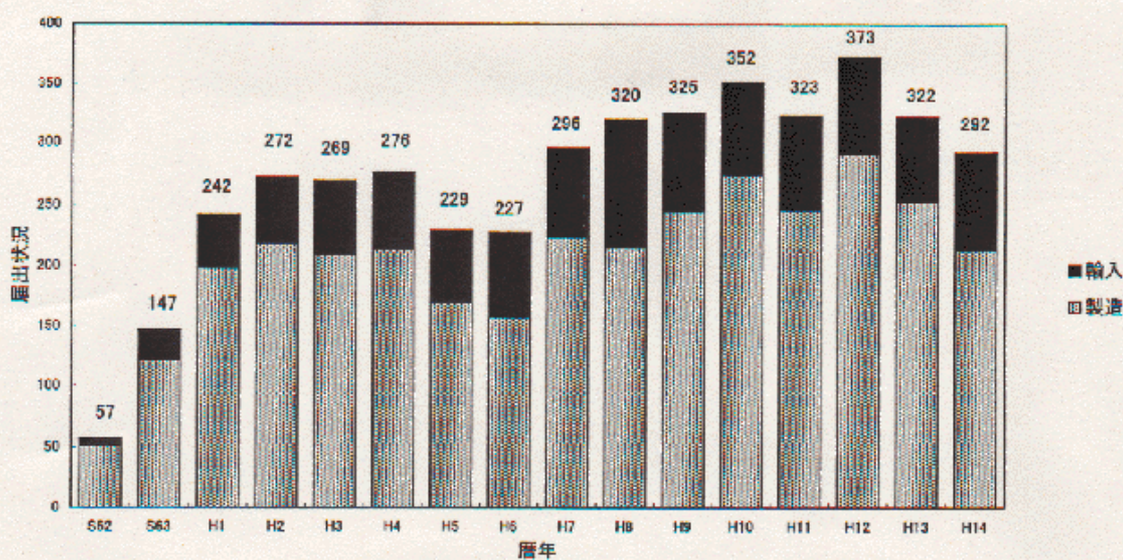


図5-4

化審法に基づく新規化学物質届出状況(改正化審法)



注)昭和62年は4月～12月

出典:昭和62年～平成12年:(社)日本化学物質安全・情報センター 情報誌

平成13,14年:環境省環境保健部化学物質審査室